LAW OFFICES

SUGHRUE, MION, ZINN, MACPEAK & SEAS, PLLC

2100 PENNSYLVANIA AVENUE, N.W. WASHINGTON, D.C. 20037-3202 TELEPHONE (202) 293-7060 FACSIMILE (202) 293-7860

CALIFORNIA OFFICE

1010 EL CAMINO REAL MENLO PARK, CA 94025 TELEPHONE (650) 325-5800 FACSIMILE (650) 325-6606 June 30, 2000

JAPAN OFFICE

TOEI NISHI SHIMBASHI BLDG. 4F 13-5 NISHI SHIMBASHI 1-CHOME MINATO-KU, TOKYO 105, JAPAN TELEPHONE (03) 3503-3760 FACSIMILE (03) 3503-3756

BOX: PATENT APPLICATION
Assistant Commissioner for Patents

Washington, D.C. 20231

Re:

Application of Eiji MURAMATSU and Kazuo KURODA

INFORMATION RECORDING MEDIUM

Our Reference: Q59947

Dear Sir:

Attached hereto is the application identified above including the specification, claims, executed Declaration and Power of Attorney, seven (7) sheets of drawings, one (1) Priority Document, Preliminary Amendment, executed Assignment and PTO Form 1595.

The Government filing fee is calculated as follows:

Total Claims	6 - 20 =	$0 \times $18 = $	\$ 000.00
Independent Claims	1 - 3 =	$0 \times $78 =$	\$ 000.00
Base Filing Fee	(\$690.00)		\$ 690.00
Multiple Dep. Claim Fee	(\$260.00)		\$ 000.00
TOTAL FILING FEE			\$ 690.00
Recordation of Assignment Fee			\$ 40.00
TOTAL U.S. GOVERNMENT FEE			\$ 730.00

Checks for the statutory filing fee of \$ 690.00 and Assignment recordation fee of \$ 40.00 are attached. You are also directed and authorized to charge or credit any difference or overpayment to Deposit Account No. 19-4880. The Commissioner is hereby authorized to charge any fees under 37 C.F.R. 1.16 and 1.17 and any petitions for extension of time under 37 C.F.R. 1.136 which may be required during the entire pendency of the application to Deposit Account No. 19-4880. A duplicate copy of this transmittal letter is attached.

Priority is claimed from:

Japanese Patent Application

Filing Date

P. Hei. 11-189149

July 2, 1999

Respectfully submitted,
SUGHRUE, MION, ZINN, MACPEAK & SEAS
Attorneys for Applicant(s)

Darryl Mexic

Registration No. 23,063

DM:plr

RAMATSU et al Q59947 June 30, 2000 Darryl Mexic 202-293-7060 1 of 1

日本国特許庁

PATENT OFFICE
JAPANESE GOVERNMENT

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

1999年 7月 2日

出 願 番 号 Application Number:

平成11年特許願第189149号

出 願 人 Applicant (s):

パイオニア株式会社

2000年 5月19日

特 許 庁 長 官 Commissioner, Patent Office 近藤隆度原

【書類名】 特許願

【整理番号】 52P30182

【提出日】 平成11年 7月 2日

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 G11B 7/00

G11B 7/013

【発明者】

【住所又は居所】 埼玉県所沢市花園四丁目2610番地 パイオニア株式

ˇ 会社所沢工場内

【氏名】 村松 英治

【発明者】

【住所又は居所】 埼玉県所沢市花園四丁目2610番地 パイオニア株式

会社所沢工場内

【氏名】 黒田 和男

【特許出願人】

【識別番号】 000005016

【氏名又は名称】 パイオニア株式会社

【代理人】

【識別番号】 100063565

【弁理士】

【氏名又は名称】 小橋 信淳

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 011659

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 情報記録媒体

【特許請求の範囲】

【請求項1】 第1の透明基板に、少なくとも第1記録層と半透過膜層が順に積層されてなる第1の情報記録再生部と、

第2の透明基板に、少なくとも反射膜層と第2記録層が順に積層されて成る第 2の情報記録再生部と、

前記半透過膜層と前記第2記録層を向き合わせて貼り合わせる透明接着層とを 備えることを特徴とする情報記録媒体。

【請求項2】 前記第1記録層と前記第2記録層のそれぞれに、情報書込み 用のグルーブ部と前記グルーブ部に隣接するランド部が形成され、

前記第1記録層と前記第2記録層の前記各グルーブ部の厚みがほぼ等しく、前 記第1記録層と前記第2記録層の前記各ランド部の厚みがほぼ等しく、前記各グ ルーブ部の厚みが前記各ランド部の厚みより大きいことを特徴とする請求項1に 記載の情報記録媒体。

【請求項3】 前記第1記録層のグルーブ部及びランド部が、前記第2記録層のグルーブ部及びランド部に対して半径方向において略同位相であることを特徴とする請求項2に記載の情報記録媒体。

【請求項4】 前記第1記録層のグルーブ部及びランド部が、前記第2記録層のグルーブ部及びランド部に対して半径方向において略逆位相であることを特徴とする請求項2に記載の情報記録媒体。

【請求項5】 前記第1記録層のグルーブ部は、前記第1記録層のランド部より前記第1の透明基板側に対し凹の形状、前記第2記録層のグルーブ部は、前記第2記録層のランド部より前記第1の透明基板側に対し凸の形状に形成されていることを特徴とする請求項2~4のいずれか1項に記載の情報記録媒体。

【請求項6】 前記第1記録層のグルーブ部は、前記第1記録層のランド部より前記第1の透明基板側に対し凸の形状、前記第2記録層のグルーブ部は、前記第2記録層のランド部より前記第1の透明基板側に対し凹の形状に形成されていることを特徴とする請求項2~4のいずれか1項に記載の情報記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、光学的に情報記録が可能な情報記録媒体に関し、特に、複数の情報 記録層を有する情報記録媒体に関するものである。

[0002]

【従来の技術】

従来より、大容量の情報記録媒体として、CD (Conpact Disc) が広く普及されるに至ったことは周知の通りである。

[0003]

近年、更なる大容量の情報記録媒体とし、DVD (Digital Video Disc又はDigital Versatile Disc)が注目されている。CDが最大約650MB (メガバイト)程度の記録容量であるのに対し、DVDはその構造的特徴により数GB (ギガバイト)以上の記録容量を実現し得るため、次世代の情報記録媒体として期待されている。

[0004]

現在商品化されている記録層を一層だけ備えた片面一層型DVDと、片面に二層の記録層を備えた片面二層型DVDの仕様によれば、それぞれの最大記録容量は約4.7GB、約8.7GBとなっている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】

ところで、次世代のDVDとして、情報の追記録が可能なDVD-R(追記型DVD)が注目されているが、高密度記録を行う必要から、再現性良く情報を追記録又は再生すること、すなわち信頼性が高く高品質のDVD-Rを提供することが重要な課題となっている。

[0006]

特に、大量の情報を高密度で記録可能とする片面二層型DVD-Rを実現する ためには、互いに対向して重なり合っている各記録層にビーム光を入射させ、各 記録層に対して排他的に情報書き込みを行う必要から、その構造が極めて重要と なっている。

[0007]

本発明は上記課題に鑑みて成されたものであり、信頼性の高い構造を有する情報記録媒体を提供することを目的とするものである。

[0008]

【課題を解決するための手段】

上記目的を達成するため本発明の情報記録媒体は、第1の透明基板に少なくと も第1記録層と半透過膜層が順に積層されてなる第1の情報記録再生部と、第2 の透明基板に少なくとも反射膜層と第2記録層が順に積層されて成る第2の情報 記録再生部と、前記半透過膜層と前記第2記録層を向き合わせて貼り合わせる透明接着層とを備える構造とした。

[0009]

かかる構造によると、第1の情報記録再生部と第2の情報記録再生部をそれぞれ別個に形成しておき、これら第1の情報記録再生部と第2の情報記録再生部を 透明接着層によって一体化することで、2層の記録層を有する情報記録媒体を容 易に製造することができる。

[0010]

また、前記第1記録層と前記第2記録層のそれぞれに情報書込み用のグループ 部と前記グループ部に隣接するランド部を設け、前記第1記録層と前記第2記録 層の前記各グループ部の厚みをほぼ等しく、前記第1記録層と前記第2記録層の 前記各ランド部の厚みをほぼ等しく、前記各グループ部の厚みを前記各ランド部 の厚みより大きくした。

[0011]

かかる構造によれば、第1記録層と前記第2記録層におけるグルーブ部の光学的位相構造が、未記録の状態に比して記録済みの状態では大きく変化する。このため、光学的に情報読取りを行うと、未記録のグルーブ部から得られる信号と記録済みのグルーブ部から得られる信号との振幅の差が大きくなり、適切な情報再生が可能となる。

[0012]

【発明の実施の形態】

以下、本発明の実施の形態を図面を参照して説明する。尚、一実施形態として、情報再生(情報読取り)のほか、一度だけ情報記録(情報書込み)が可能な追記型DVD(以下、DVD-Rという)について説明する。

[0013]

図1は、本実施形態に係るDVD-Rの要部構造を示す縦断面図である。より 詳細に言えば、円盤状のDVD-Rを半径方向に沿って厚み方向に切断したとき の断面構造を示している。

[0014]

同図において、本DVD-Rは、後述するビーム光が入射される第1の透明基板1上に、第1記録層2、半透過膜層3、接着層4、第2記録層5、反射膜層6及び第2の透明基板7が積層された一体化構造を有しており、全体として約1.2mmの厚みとなっている。

[0015]

透明基板1は、約0.55mm程度の厚みを有し、光ピックアップ(図示省略)に設けられている対物レンズ9,10を介して入射される記録ビーム光又は読取りビーム光(以下、これらの光を単にビーム光と総称する)11,12に対して透明な硬質プラスチック等の硬質材で形成されている。

[0016]

尚、図1には説明の便宜上、2個の対物レンズ9,10によってビーム光11,12をそれぞれ個別に入射させるようにしているが、実際の光ピックアップでは、1つの対物レンズで第1,第2記録層5,6に対する焦点調整を行うことにより、ビーム光の入射が行われることになる。

[0017]

第1記録層2は有機色素系材料にて成膜され、透明基板1に対し一体に積層されている。

[0018]

半透過膜層3は、ビーム光11,12に対して半透明性を有するSiC(炭化

珪素)等の誘電体薄膜やAu(金)で成膜され、第1記録層2に対して一体に積層されている。

[0019]

そして、これら透明基板1と第1記録層2及び半透過膜層4によって第1の情報記録再生部(符号省略)が構成されている。

[0020]

透明基板7は、約0.6mm程度の厚みを有し、透明基板1と同様に硬質プラスチック等の硬質材で形成されている。

[0021]

反射膜層 6 は、上記対物レンズ 9, 10を介して入射するビーム光 11, 12 を全反射する A1 (アルミニウム) 等で成膜されている。

[0022]

第2記録層5は、第1記録層2と同様に有機色素系材料で成膜され、反射膜層6に対し一体に積層されている。

[0023]

そして、これら透明基板7と反射膜層6及び第2記録層5によって、第2の情報記録再生部(符号省略)が構成されている。

[0024]

これら第1, 第2の情報記録再生部は、所定の厚みを有する接着層4によって、半透過膜層3と第2記録層5側が対向されて一体に貼着されている。

[0025]

接着層4は、ビーム光11,12に対して透明な樹脂、例えば2液混合型の紫外線硬化型樹脂等が用いられている。また、薄膜状の透明シートの両面に、溶剤を含浸して粘着性を高めたアクリル系粘着材を塗布することによって、いわゆる粘着シートを製作しておき、この粘着シートを接着層4として半透過膜層3と第2記録層5を貼着させた構造となっている。

[0026]

そして、第1記録層2から反射膜層6までの厚みが約50μm程度に設定されている。

[0027]

ここで、第1記録層2には、情報記録又は情報再生の際にビーム光11によって走査される方向(いわゆるトラック方向)に沿って螺旋状に延びるグルーブ(Groove)Gとランド(Land)Lが形成されている。第1記録層2におけるグルーブGは半径方向に沿って並び、透明基板1側(図中下側)に向けて凸の形状に形成され、ランドLはそのグルーブGに対して透明基板1側(図中下側)に向けて凹の形状に形成されている。また、図示していないが、ランドLの側壁には、物理的フォーマットを規定するためのウォブル(Wobble)が形成されている。

[0028]

これに対し、第2記録層5におけるグルーブG及びランドLは、第1記録層2 における上記グルーブG及びランドLに対向して上記トラック方向に沿って螺旋 状に延設されているが、凹凸の位相構造が逆転している。

[0029]

すなわち、第2記録層5におけるグルーブGは、半径方向に沿って並ぶと共に、透明基板7側(図中上側)に向けて凸の形状に形成され、ランドLはそのグルーブGに対して透明基板7側(図中上側)に向けて凹の形状に形成されている。また、第2記録層5におけるランドLの側壁にも、物理的フォーマットを規定するためのウォブルが形成されている。

[0030]

このように、第1,第2記録層2,5におけるそれぞれのグルーブGとランド Lの位相構造が逆転している結果、情報記録又は情報再生の際には、ビーム光1 1は第1記録層2の凸形状のグルーブGに入射し、ビーム光12は第2記録層5 の凹形状のグルーブGに入射するようになっている。

[0031]

次に、かかる構造を有するDVD-Rの製造工程を説明する。

まず、上記第1の情報記録再生部と第2の情報記録再生部をそれぞれ別個の中間生成物として形成する。

[0032]

すなわち、第1の情報記録再生部の製造工程にあっては、リソグラフィによっ

て透明基板1の表面にグルーブGを形成するための螺旋溝を形成し、次に、スピンコート法を用いて透明基板1上に第1記録層2を成膜する。これにより、上記螺旋溝の谷の部分に溜まった有機色素系材料によってグルーブGが形成され、上記螺旋溝間の山の部分付着する有機色素系材料によってランドLが形成される。

[0033]

ここで、グルーブGの厚みdG1とランドLの厚みdL1は、図2に拡大して示すように、dG1>dL1に設定されており、スピンコーティングの際の回転速度、有機色素系材料の濃度等を調整することで、スピンコーティングを行うだけで自動的にdG1>dL1の関係が得られるようにしている。

[0034]

次に、スパッタ法により、第1記録層2上に半透過膜層3を成膜することにより、第1の情報記録再生部を製造する。

[0035]

一方、第2の情報記録再生部の製造工程にあっては、リソグラフィによって透明基板7の表面にグルーブGを形成するための螺旋溝を形成する。

[0036]

次に、スパッタ法により、透明基板7の表面に反射膜層6を成膜した後、スピンコート法を用いて反射膜層6上に第2記録層5を成膜する。これにより、反射膜層6の螺旋溝の谷の部分に溜まった有機色素系材料によってグルーブGが形成され、螺旋溝間の山の部分付着する有機色素系材料によってランドLが形成される。

[0037]

ここで、グルーブGの厚みdG2とランドLの厚みdL2は、dG2>dL2 に設定される。この場合にも、スピンコーティングの際の回転速度、有機色素系 材料の濃度等を調整することで、スピンコーティングを行うだけで自動的にdG 2>dL2の関係が得られるようにしている。

[0038]

次に、こうして製造された第1,第2の情報記録再生部の半透過膜層3と第2 記録層5の間に上記の紫外線硬化型樹脂又は粘着シートを介在させることにより 、第1,第2の情報記録再生部を一体化させて、DVD-Rが製造される。

[0039]

尚、第1記録層2のグルーブGの厚みdG1と第2記録層5のグルーブGの厚みdG2はほぼ等しく設定され、第1記録層2のランドLの厚みdL1と第2記録層5のランドLの厚みdL2もほぼ等しく設定されている。

[0040]

より具体的には、第1記録層 2におけるグルーブGとランドLのそれぞれの厚みdG1とdL1を、ほぼ、dG1=0.1738 μ m、dL1=0.1039 μ mとし、更に、ランドLの下面に対するグルーブGの上面までの高さd1を、ほぼd1=0.14 μ mに設定した。

[0041]

一方、第2記録層5におけるグルーブGとランドLのそれぞれの厚みdG2と d L 2 を、ほぼ、d G 2 = 0. 1 7 3 8 μ m、d L 2 = 0. 1 1 9 6 μ mとし、 更に、ランドLの下面に対するグルーブGの上面までの高さd2を、ほぼd2 = 0. 1 4 μ mに設定した。すなわち、第1記録層2と第2記録層5の厚み方向に おける幾何学的断面構造をほぼ等しく設定した。

[0042]

次に、本DVD-Rの評価結果を、図3及び図4を参照して理論的に説明する。図3(a)は、第1記録層2の一部分の幾何学的構造をより拡大して示した断面図、図3(b)(c)は、光学的位相構造を示す図、図4は、第1記録層2のグルーブGの光学的特性をRF信号とプッシュプル信号によって示した特性図である。

[0043]

尚、グルーブGに情報読取り用のビーム光11を照射したときの反射光を、2分割された受光領域(2個の受光領域)を有するフォトディテクタによって受光し、各受光領域で検出され出力される検出信号S1,S2の和(S1+S2)をRF信号、検出信号S1,S2の差分(S1-S2)をプッシュプル信号とした

[0044]

図3 (a) において、代表として示した2つのグルーブGa, Gbが共に未記録の場合には、有機色素系材料が光学的に変化しないため、図3 (b) に示すように、情報読取り用のビーム光11がこれらのグルーブGa, Gbを通って半透過膜層3で反射され再びグルーブGa, Gbを通って透明基板1側へ戻る際の光学的位相は等しくなる。

[0045]

一方、グルーブGaが未記録で、グルーブGbは記録済みの場合には、図3(c)に示すように、グルーブGbの光学的位相が変化する。これにより、グルーブGaとGbとの間に光学的位相差φが発生する。

[0046]

すなわち、情報記録が行われたグルーブGbは、有機色素系材料が情報書込み時のビーム光11からの熱エネルギーを受けて屈折率が小さくなるように変化することで、上記の光学的位相差φが発生する。

[0047]

ここで、ビーム光11の波長を λ 、透明基板1の実効屈折率を定数N、ランド Lの透明基板1側の下面位置を基準としたときの透明基板1の方向における距離を変数Dで表すと、光学的位相構造における光学的距離は $N \times D$ 、ビーム光11の波面に上記反射で与えられる光学的位相差 ϕ は、 $\phi = 4 \times \pi \times N \times D / \lambda$ となる。また、ビーム光11がグルーブGに入射し反射されて戻るまでの往復の光学的距離は $2 \times N \times D$ となる。

[0048]

未記録のグルーブG a と記録済みのブルーブG b におけるビーム光1 1 の光学距離(入射と反射の往復の光学距離) $2 \times N \times D$ をパラメータとして、RF信号とプッシュプル信号の振幅変化をシミュレーションすると、図 3 中の光学的距離が $0 \le 2 \times N \times D \le \lambda$ となる範囲で示される特性が得られた。尚、これらのRF信号とプッシュプル信号の振幅変化は、RF信号の最大振幅値に基づいて正規化されている。

[0049]

同図において、RF信号における振幅値Palは、グルーブGとランドLのそれぞれの厚みdGlとdLlをほぼ、dGl=0.1738 μ m、dLl=0.1039 μ mとし、更に、ランドLの下面に対するグルーブGの上面までの高さdlをほぼdl=0.14 μ mに設定したときの、未記録のグルーブGaによって得られた値を示している。また、RF信号における振幅値Pblは、記録済みのグルーブGbによって得られた値を示している。

[0050]

また、振幅値Pa1とPb1との差分の絶対値 $\delta M1$ (= | Pa1 - Pb1 |)が、記録された情報の信号振幅となる。

[0051]

図4から明らかなように、第1記録層2におけるグルーブGの厚みdG1とランドLの厚みdL1を、dG1>dL1の関係に設定すると、未記録のグルーブGaと記録済みのグルーブGbとの間に光学的位相差 ϕ (ϕ 1)が発生することにより、差分の絶対値 δ M1が大きくなるため、RF信号に基づいて未記録と記録済みのグルーブGa,Gbを適切に識別することができる。よって、このRF信号に基づいて、高精度の情報再生が可能となる。

[0052]

また、プッシュプル信号もRF信号と同様に大きな振幅変化となるため、この プッシュプル信号に基づいて対物レンズ9を制御することにより、高精度のトラ ッキングサーボを行うことが可能となる。

[0053]

次に、第2の記録層5について同様のシミュレーションを行った結果、図4中の光学的距離が $-\lambda \le 2 \times N \times D \le 0$ となる範囲で示される特性が得られた。尚、これらのRF信号とプッシュプル信号の振幅変化は、RF信号の最大振幅値に基づいて正規化されている。

[0054]

図4において、RF信号における振幅値Pa2は、第2記録層5におけるグループGとランドLのそれぞれの厚みdG2とdL2をほぼ、dG2=0.173

 $8 \mu m$ 、dL2=0. $1196 \mu m$ とし、更に、ランドLの下面に対するグループGの上面までの高さd2をほぼd1=0. $14 \mu m$ に設定したときの、未記録のグループGaによって得られた値を示している。また、RF信号における振幅値Pb2は、記録済みのグループGbによって得られた値を示している。

[0055]

また、振幅値 Pa2 Pb2 Pb2 Pa2 Pb2 Pa2 Pb2 Pa2 Pb2 Pa2 Pa2 Pb2 Pa2 Pa2 Pb2 Pa2 P

[0056]

したがって、第2記録層5においても、グルーブGの厚みdG2とランドLの厚みdL2を、dG2>dL2の関係に設定すると、未記録のグルーブGaと記録済みのグルーブGbとの間に光学的位相差 ϕ (ϕ 2)が発生することにより、差分の絶対値 δ M2が大きくなるため、RF信号に基づいて未記録と記録済みのグルーブGa,Gbを適切に識別することができる。よって、このRF信号に基づいて、高精度の情報再生が可能となる。

[0057]

また、プッシュプル信号もRF信号と同様に大きな振幅変化となるため、この プッシュプル信号に基づいて対物レンズ10を制御することにより、高精度のト ラッキングサーボを行うことが可能となる。

[0058]

更に、図4に示すように、第1記録層2から得られるRF信号及びプッシュプル信号と、第2記録層5から得られるRF信号及びプッシュプル信号とは、単に位相が90°ずれるだけであるので、第1記録層2と第2記録層5の厚み方向における幾何学的断面構造をほぼ等しく設定しても、第1,第2記録層2,5からRF信号及びプッシュプル信号を髙精度で得ることができる。

[0059]

このように、本実施形態によれば、第1,第2記録層2,5のそれぞれのグルーブGの厚みdG1,dG2とランドLの厚みdL1,dL2の関係を、dG1>dL1、dG2>dL2に設定したので、記録された情報を高精度で再生することができ、ひいては高密度のRVD-Rを実現することができる。

[0060]

また、グルーブGの厚みdG1,dG2とランドLの厚みdL1,dL2の凹凸構造を互いに逆位相にしたので、第1,第2記録層2,5の各記録情報をクロストークを生じることなく読み取ることができ、ひいては高密度記録が可能で、情報再生の品質の良い信頼性の高いDVD-Rを実現することができる。

[0061]

また、このように第1,第2記録層2,5のグルーブGとランドLの幾何学的構造を設定すると、かかる構造自体が情報読取り又は情報記録の精度を向上させる結果、第1の情報記録再生部と第2の情報記録再生部とを接着層4によって貼着しても、その貼着精度は情報読取り又は情報記録の精度には大きく影響を及ぼさない。このため、高密度記録が可能な二層型のDVD-Rを容易に製造することが可能となる。

[0062]

尚、第1,第2記録層2,5におけるグルーブGとランドLのそれぞれの厚み d G 1,d G 2 と d L 1,d L 2 と、ランドLの下面に対するグルーブGの上面 までの高さ d 1,d 2 を、上記の具体的な数値で示したが、これらの数値は、本 発明の典型例の一つとして示したものであり、これらの数値に限定されるもので はない。つまり、第1,第2記録層2,5のそれぞれのグルーブGの厚み d G 1,d G 2 とランドLの厚み d L 1,d L 2 の関係を、d G 1 > d L 1、d G 2 > d L 2 に設定し、また、グルーブGの厚み d G 1,d G 2 とランドLの厚み d L 1,d L 2 の凹凸構造を互いに逆位相にすればよい。

[0063]

因みに、これらの数値は一典型例ではあるが、次に述べる理論的考察によって も裏付けされたものである。以下その理論的考察を図2及び図3の構造を参照し て説明する。

[0064]

ビーム光により情報記録が成されたグルーブGbでの光学距離の変化量は実験的にD=0. 055μ m、未記録のグルーブGaの高さはD=0. 025μ m程度である。第1記録層2のランドLに対するグルーブGの光学距離は、有機色素

系材料の屈折率を n_d 、グルーブGの高さに該当する部分での透明基板1の厚みをd1とした場合、

 $N \times d$ 1 + $n_d \times d$ L 1 - $n_d \times d$ G 1 = $N \times D$ = 1. 5 8 × 0. 0 2 5 で与えられる。また、典型的な有機色素系材料の未記録時の屈折率 n_d を2. 6、記録済みの屈折率 n_d を2. 1とすると、

 $dG1 \times (2.6-2.1) = N \times d = 1.58 \times 0.055$ となり、よって、グルーブGの厚みdG1は、dG1=0.1738 μ mとなる。ここで、d1=0.14 μ mとすると、dL1=0.1039 μ mが得られる。

[0065]

一方、第2記録層 5 のランド L に対するグルーブ G の光学距離は、有機色素系材料の屈折率を n_d 、透明な接着層 4 の屈折率をN'、グルーブ G の高さに該当する部分での接着層 4 の厚みを d 2 とした場合、

n_d×d L 2 - n_d×d G 2 - N'×(d 2 + d L 2 - d G 2) で与えられる。

[0066]

この光学距離が未記録状態のグルーブGの光学的位相(図4の振幅Pa2に対応する位相)を与えるためには、

 $n_d \times d L 2 - n_d \times d G 2 - N' \times (d 2 + d L 2 - d G 2)$ = $N \times D = 1$. $5.8 \times (-0.175)$

となる。ここで、接着層 4 の厚み d 2 を透明基板 1 の厚み d 1 と等しく設定し、また、N' = N = 1. 5 8 とすると、これらの関係より、

d L 2 - d G 2 = -0. 0 5 4 2 を満たせばよいことになる。第2 記録層 5 のグループGにおける情報記録によって生じる光学距離 D の変化を 0. 0 5 5 μ mとすると、d L 2 = 0. 1 1 9 6 μ mとなり、第1, 第2 記録層 2, 5 の各部分の数値が理論的にも妥当な値となっている。

[0067]

また、本実施形態では、図1に示したように、第1記録層2と第2記録層5の グルーブGとランドLの幾何学的な凹凸構造を逆位相にするものの、第1記録層 2と第2記録層5のグルーブGとランドLの半径方向における位置は、ビーム光 11,12の入射方向に対して同位相となっている。しかし、本発明はかかる構造に限定されるものではなく、図5に示すように、第1記録層2と第2記録層5のグルーブGとランドLの半径方向における位置を、ビーム光11,12の入射方向に対して90°位相をずらしてもよい。但し、この場合にも、第1記録層2と第2記録層5のグルーブGとランドLの幾何学的な凹凸構造を逆位相にすることは必要である。

[0068]

また、図6に示すように、第1記録層のグルーブGを透明基板1側に向けて凹の形状にすると共に、第2記録層5のグルーブGを透明基板1側に向けて凸の形状に、これら第1,第2記録層2,5の各グルーブGを半径方向において同位相で形成してもよい。

[0069]

また、図7に示すように、第1記録層のグルーブGを透明基板1側に向けて凹の形状にすると共に、第2記録層5のグルーブGを透明基板1側に向けて凸の形状に、これら第1,第2記録層2,5の各グルーブGを半径方向において90°位相をずらして形成してもよい。

[0070]

また、本実施形態では、DVD-Rについて説明したが、情報の再書き込みが可能な二層型のDVD-RWやDVD-RAMに適用することができる。

[0071]

【発明の効果】

以上説明したように本発明の情報記録媒体によれば、第1の透明基板に少なくとも第1記録層と半透過膜層が順に積層されて成る第1の情報記録再生部と、第2の透明基板に少なくとも反射膜層と第2記録層が順に積層されて成る第2の情報記録再生部と、半透過膜層と第2記録層を向き合わせて貼り合わせる透明接着層とを備える構造としたので、第1の情報記録再生部と第2の情報記録再生部をそれぞれ別個に形成しておき、これら第1の情報記録再生部と第2の情報記録再生部を透明接着層によって一体化することで、2層の記録層を有する情報記録媒体を容易に製造することができる。

[0072]

また、第1記録層と第2記録層のそれぞれに情報書込み用のグルーブ部とグルーブ部に隣接するランド部を設け、第1記録層と第2記録層の各グルーブ部の厚みをほぼ等しくし、第1記録層と第2記録層の各ランド部の厚みをほぼ等しくし、各グルーブ部の厚みを各ランド部の厚みより大きくしたので、第1記録層と第2記録層におけるグルーブ部の光学的位相構造が未記録の状態に比して記録済みの状態では大きく変化することとなり適切な情報再生が可能となる。この結果、高密度記録が可能で信頼性の高い情報記録媒体を実現することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本実施形態に係るDVD-Rの要部構造を示した縦断面図である。

【図2】

図1に示したDVD-Rの要部構造を更に拡大して示した縦断面図である。

【図3】

第1記録層の幾何学的構造と光学的位相構造を示した図である。

【図4】

本実施形態に係るDVD-Rの特性を示した特性図である。

【図5】

本実施形態に係るDVD-Rの他の構造を示した縦断面図である。

【図6】

本実施形態に係るDVD-Rの更に他の構造を示した縦断面図である。

【図7】

本実施形態に係るDVD-Rの更に他の構造を示した縦断面図である。

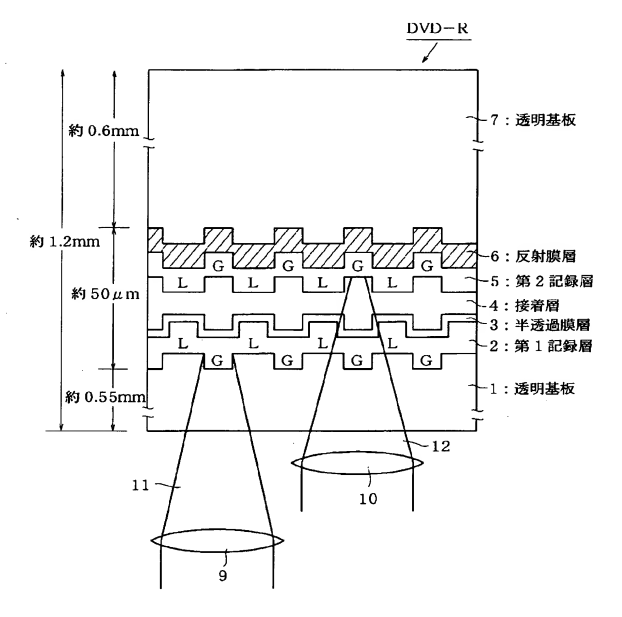
【符号の説明】

- 1…第1の透明基板
- 2…第1記録層
- 3 … 半透過膜層
- 4…接着層
- 5…第2記録層

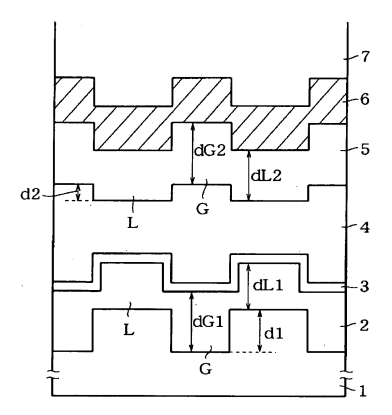
- 6…反射膜層
- 7…第2の透明基板
- 9, 10…対物レンズ
- 11,12…ビーム光
- G, Ga, Gb…グルーブ
- L…ランド

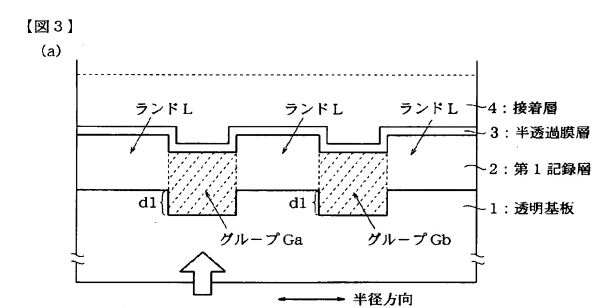
【書類名】 図面

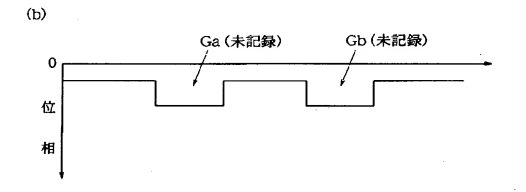
【図1】

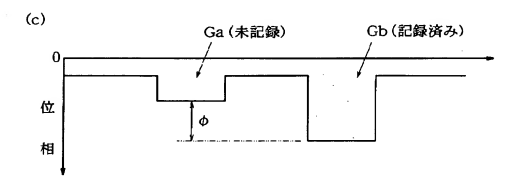


【図2】

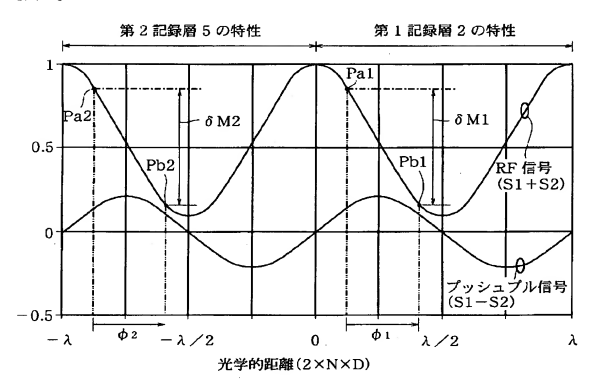




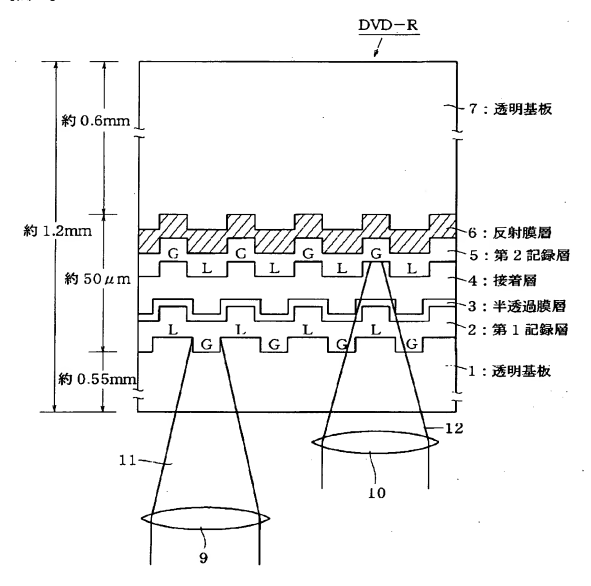


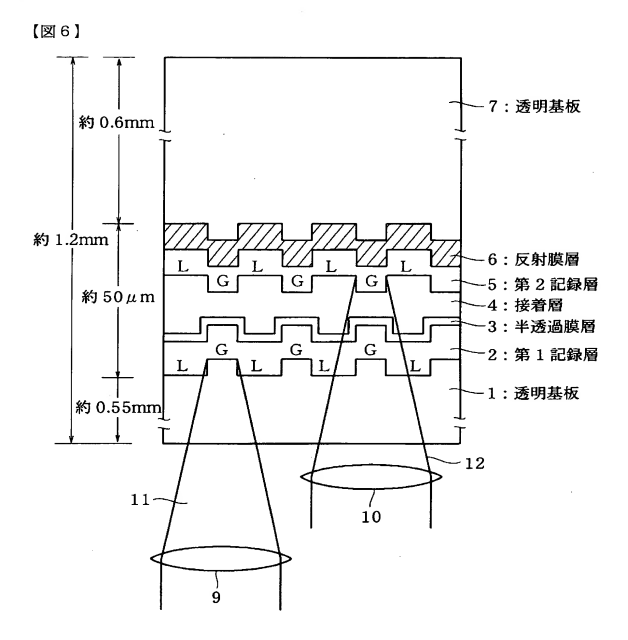


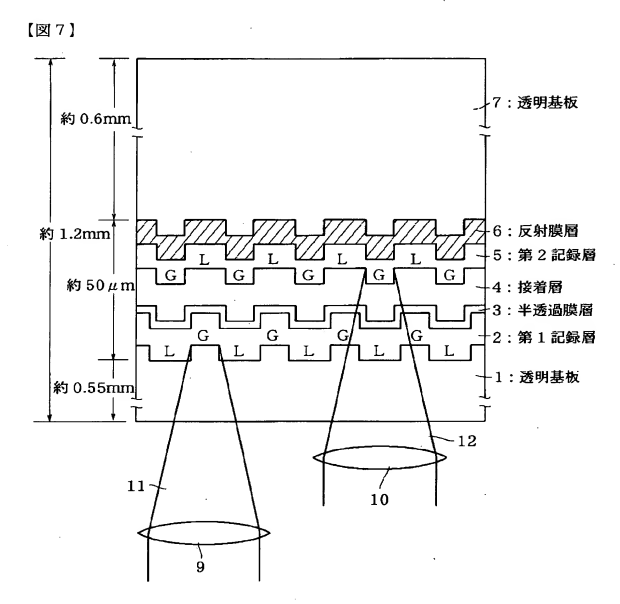
【図4】



【図5】







【書類名】 要約書

【要約】

【課題】高密度記録が可能で信頼性の高い情報記録媒体を提供する。

【解決手段】透明基板1に少なくとも第1記録層2と半透過膜層3を順に積層することで第1の情報記録再生部を形成し、透明基板7に少なくとも反射膜層6と第2記録層5を順に積層することで第2の情報記録再生部を形成する。そして、半透過膜層3と第2記録層5を向き合わせて透明な接着層4によってこれら第1,第2の情報記録再生部を一体化することで、二層型の情報記録媒体を形成する。また、第1,第2記録層2,5のそれぞれにグルーブGとランドLを形成し、第1,第2記録層2,5の各グルーブGの厚みをほぼ等しく、第1,第2記録層2,5の各ランドLの厚みをほぼ等しく、各グルーブGの厚みを各ランドLの厚みより大きくする。

【選択図】 図1



出願人履歴情報

識別番号

[000005016]

1. 変更年月日

1990年 8月31日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都目黒区目黒1丁目4番1号

氏 名

パイオニア株式会社